TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM TRUNG TÂM ĐIỀU ĐỘ HỆ THỐNG ĐIỆN QUỐC GIA

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:249/QĐ-ĐĐQG

Hà Nội, ngày 23 tháng 03 năm 2017

QUYÉT ĐỊNH

Về việc đánh số thiết bị nhất thứ trạm 500kV Cầu Bông

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM ĐIỀU ĐỘ HỆ THỐNG ĐIỆN QUỐC GIA

Căn cứ Thông tư số 40/2014/TT-BCT quy định quy trình điều độ hệ thống điện quốc gia ban hành ngày 05/11/2014 của Bộ Công thương;

Căn cứ Thông tư số 44/2014/TT-BCT quy định quy trình thao tác trong hệ thống điện quốc gia ban hành ngày 28/11/2014 của Bộ Công thương;

Căn cứ công văn số 1724/SPMB-KT ngày 16/03/2017 Ban quản lý dự án các công trình điện miền Nam về việc đề nghị đánh số thiết bị theo sơ đồ tối thiểu lắp máy biến áp (MBA) thứ hai – 900MVA trạm biến áp 500kV Cầu Bông;

Theo đề nghị của ông Trưởng phòng Điều độ,

QUYÉT ĐỊNH:

- Điều 1. Ban hành quyết định đánh số thiết bị nhất thứ trạm 500kV Cầu Bông (T500CB) theo sơ đồ số 10.T500CB.ĐĐQG.
- Điều 2. Quyết định này thay thế Quyết định số 190/QĐ-ĐĐQG đã ban hành ngày 12/04/2016, có hiệu lực kể từ thời điểm đấu nối, đóng điện nghiệm thu đưa MBA AT2 và các thiết bị liên quan vào vận hành.
 - Điều 3. Phân cấp điều khiển, quyền kiểm tra các thiết bị T500CB như sau:
 - Các thiết bị sau đây thuộc quyền điều khiển của cấp điều độ hệ thống điện Quốc gia: Các thiết bị nhất thứ cấp điện áp 500kV; MBA AT1, AT2 và các máy cắt (MC), dao cách ly, dao tiếp địa 3 phía.
 - Máy cắt 200 thuộc quyền điều khiển của cấp điều độ hệ thống điện miền Nam trong trường hợp dùng thay các MC 235, 236 hoặc các MC đường dây khi được sự đồng ý của cấp điều độ hệ thống điện Quốc gia.
- Điều 4. Các ông Giám đốc Ban quản lý dự án các công trình điện miền Nam, Giám đốc Công ty truyền tải điện 4, Trưởng các phòng liên quan thuộc Trung tâm điều độ hệ thống điện Quốc gia chịu trách nhiệm chỉ đạo các đơn vị thi hành quyết định này ./.

Nơi nhân:

- Như điều 4;
- Giám đốc (báo cáo);
- PGĐ Nguyễn Đức Ninh;
- P.PT, CN (phối hợp);
- A2 (để phối hợp);
- Luu: VT, ĐĐ

KT GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Xuân Khu

